

SEZIONE 1 DATI CLIENTE

QUOTAZIONE n°:	Data:	Cliente:	
Progetto:	Data di consegna richiesta:	Persona di riferimento:	Quantità:

SEZIONE N 2 – INFORMAZIONI MACCHINA

Pos.	ARTICOLO	SPECIFICHE:
01	TIPO MACCHINA	<input type="checkbox"/> ITG 134 <input type="checkbox"/> ITG 135 <input type="checkbox"/> ITG 136 <input type="checkbox"/> ITG 160 <input type="checkbox"/> ITG 01 <input type="checkbox"/> ITG 02-100 <input type="checkbox"/> ITG 02-200 <input type="checkbox"/> _____
02	Posizione di installazione	<input type="checkbox"/> Macchina destra <input type="checkbox"/> Macchina sinistra
03	Rapporto di riduzione	_____ / _____
04	Tipo di motore	<input type="checkbox"/> AC2 <input type="checkbox"/> VVVF
05	Velocità e potenza	rpm _____ / _____ Potenza= _____ kW (asynchr.)
06	Voltaggio e frequenza	= _____ <input type="checkbox"/> 50 Hz <input type="checkbox"/> 60Hz
07	Avviamenti ora	<input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 180 <input type="checkbox"/> 240
08	Classe di isolamento	<input type="checkbox"/> standard IP21 <input type="checkbox"/> speciale _____
09	Tropicalizzazione	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
10	Volano	<input type="checkbox"/> Alluminio (VVVF) <input type="checkbox"/> Ghisa (AC2)
11	Sistema controllo velocità	<input type="checkbox"/> Anello chiuso <input type="checkbox"/> Anello aperto Tipo di encoder: _____
12	Sistema di avvolgimento	<input type="checkbox"/> CSW <input type="checkbox"/> ESW
13	Puleggia di trazione	Puleggia Ø : _____ mm N° _____ gole Ø = _____ mm Distanza fra le gole mm Puleggia speciale: <input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No
14	Guarda fune	<input type="checkbox"/> Sì <input type="checkbox"/> No Morsetti bloccafune N°: _____
15	Tipo di gola	Gole semicircolari con sottointaglio: CSW <input type="checkbox"/> 105° <input type="checkbox"/> 100° <input type="checkbox"/> 95° <input type="checkbox"/> 90° Gole a V: ESW <input type="checkbox"/> 80° <input type="checkbox"/> V35° <input type="checkbox"/> U Speciali _____ ° <input type="checkbox"/> V Speciali _____ ° con sottointaglio 105°
16	Voltaggio freno (DC)	<input type="checkbox"/> 200V <input type="checkbox"/> 110V <input type="checkbox"/> 60V <input type="checkbox"/> _____ V
17	Telaio	<input type="checkbox"/> Telaio codice °: _____ <input type="checkbox"/> Telaio di adattamento <input type="checkbox"/> Telaio per trasporto
18	Calata funi impianto	L = _____ mm
19	Puleggia di deviazione	<input type="checkbox"/> Su bronzine <input type="checkbox"/> Su cuscinetti Ø = _____ mm N° gole _____ / Ø = _____ mm
20	Lingua targhette	
21	Logo speciale	<input type="checkbox"/> No
22	Imballo	<input type="checkbox"/> Pallet + film plastica <input type="checkbox"/> Cassa di legno
23	Imballaggio speciale	
24	Accessori	
25	Note:	

SEZIONE 3 – INFORMAZIONI IMPIANTO

Norma standard di riferimento:	<input type="checkbox"/> EN-81-1:1985 <input type="checkbox"/> EN-81-1:2010 <input type="checkbox"/> Other _____
Velocità sincrona: _____ m/s	Avvolgimento: <input type="checkbox"/> 1:1 <input type="checkbox"/> 2:1 <input type="checkbox"/> _____ : _____
Posizione:	<input type="checkbox"/> Macchina in alto <input type="checkbox"/> Macchina in basso <input type="checkbox"/> Macchina laterale
Corsa: _____ m	Fermate n°: _____
Carico utile (Kg): _____	Cabina+telaio+operatore porta (Kg): _____ Contrappeso (Kg): _____ / _____ %
Peso funi (Kg): _____	Compensazione funi: <input type="checkbox"/> No <input type="checkbox"/> Sì _____ % _____ Kg
Angolo di avvolgimento°: _____	